

11	Абдугалимов Алишер Шериязданович	Иргибаева Смаиловна, профессор Ирина х.ф.д.,	Барашков Николай Николаевич, х.ф.д., профессор Director of Research and Development, Micro Tracers, Inc, San Francisco, CA	Көмірқышқыл газын ұстау үшін құрамында гидроксил бар амидиндердің синтезі және биологиялық ыдырайтын композиттерді алу үшін түзілген полимерлі иондық сұйықтықтарды пайдалану	Синтез гидроксил-содержащих амидинов для улавливания углекислого газа и использование образующихся полимерных ионных жидкостей для получения биоразлагаемых композитов	Synthesis of hydroxyl-containing amidines for carbon dioxide capture and production of biodegradable composites from the resulting ionic polymer liquids	гидроксил бар амидиндер полимерлі композиттер
8D05107 - Биология							
1.	Сыздыкова Лаура Ризабековна	Шустов Александр Вячеславович, биология ғылымдарының кандидаты	Булатов Эмиль Рафаэлевич, PhD – Химиялық биология, Қазан федералды университетінің іргелі медицина және биология институты директорының инновациялар жөніндегі орынбасары. Казань, Татарстан Республикасы, Ресей	CD19 CAR рецепторымен химерлі антиген рецепторының терапиялық технологиясы үшін векторларды құру және зертханалық модельдерде CAR-T-лимфоциттердің цитотоксикалық әсерін зерттеу	Создание векторов для терапевтической технологии химерного антигенного рецептора с рецептором CD19 CAR и изучение цитотоксического действия CAR-T-лимфоцитов на лабораторных моделях	Development of vectors for chimeric antigen receptor therapeutic technology with the receptor CD19 CAR and study of cytotoxic effect of CAR-T-lymphocytes on laboratory models	Іргелі және қолданбалы бағытты эксперименттік зерттеу
2.	Нургазиев Мадияр Асхатулы	Кушугулова Алмагуль Рахимберлиевна, медицина ғылымдарының докторы	Зуева Екатерина Евгеньевна, медицина ғылымдарының докторы, Тель-авив, Израиль	Ревматоидты артритте ішек микробиомасы мен иесінің гендерінің экспрессиясы арасындағы байланыс	Связи между микробиомом кишечника и экспрессией генов хозяина при ревматоидном артрите	The links between the gut microbiome and host gene expression in rheumatoid arthritis	Ревматоидты артритте ішек микробиомасы мен иесінің гендерінің экспрессиясы арасындағы байланысын зерттеу
3.	Самат Абай Тұрсынбекұлы	Курманбаева Асылай Бактыбаевна, PhD	Моше Саги, Профессор, Университет Бен-Гуриона, Израиль	Жоғары температура әсерінен өсімдіктердегі АВА3 рөлін зерттеу	Изучение роли АВА3 в растениях под влиянием высокотемпературного стресса	Investigation the role of ABA3 in plants under the thermal stress	Модельді өсімдік – Арабидопсис
4.	Сатенова Акбота Мейрамовна	Аубакирова Қарлығаш Муратовна, биология ғылымдарының кандидаты	Моше Саги, Профессор, Университет Бен-Гуриона, Израиль	Қазақстандық жеміс дақылдарының эписферасындағы микрофлораның биологиялық сипаттамасы және	Биологические характеристики и перспективы применения микрофлоры эписферы казахстанских плодовых культур.	Biological characteristics and prospects for the use of the microflora of the episphere of Kazakh fruit crops.	Оңтүстік Қазақстандағы жеміс-жидек дақылдарының бетіндегі микроорганизмдердің түрлік құрамы

OB/MS

				пайдалану перспективалары.			
5.	Шеруова Еркежан Айтбайқызы	Сибатаев Ануарбек Каримович, биология ғылымдарының докторы	Андреева Юлия Викторовна, б.ғ.к., Томск мемлекеттік университетінің ауыл шаруашылығы биологиясы кафедрасының доценті, Ресей Федерациясы	«Орталық Қазақстан өңірлеріндегі Aedes тұқымының кансоргыш масаларының фаунасын зерттеу»	«Исследование фауны кровососущих комаров р. Aedesрегионов Центрального Казахстана»	«Study of the fauna of Aedes blood-sucking mosquitoes in the regions of Central Kazakhstan»	Орталық Қазақстан өңірлері
6.	Зауатбаева Гульзат Маратовна	Шустов Александр Вячеславович, биология ғылымдарының кандидаты	Зарипов Михаил Махмудович, б.ғ.к., РФА ТЭБИ аға ғылыми қызметкері, Пушкино, Мәскеу облысы, Ресей Федерациясы	Автономды репликацияланатын РНҚ көмегімен өсірілген сүтқоректілердің жасушаларында рекомбинантты ақуыздарды өндіруге арналған экспрессиялық жүйелерді жасау	Разработка экспрессионных систем для продукции рекомбинантных белков в культивируемых клетках млекопитающих с использованием автономно реплицирующихся РНК	Development of expressing systems for production of recombinant proteins in cultured mammalian cells using autonomously replicating RNAs	Іргелі және қолданбалы бағытты эксперименттік зерттеу
7.	Тойбекова Перизат Маратханқызы	Булгакова Ольга Владимировна, биология ғылымдарының докторы	Альберто Иззотти, Генуя университетінің гигиена және профилактикалық медицина кафедрасының толық профессоры, Италия	OncomiR экспрессиялық профиліне гамма-сәулеленудің жануар үлгісіндегі трансгенерациялық әсері	Трансгенерационный эффект гамма-излучения на профиль экспрессии OncomiR в животной модели	Transgenerational effect of gamma radiation on the expression profile of OncomiR in an animal model	OncomiR экспрессиялық профилінің трансгенерациясы
8.	Турарбекова Жібек Сәкенқызы	Масалимов Жаксылық Каирбекович, PhD	Narayananaswamy Bharathan, PhD, Пенсильваниядағы Индиана университеті, Индиана қаласы, Пенсильвания штаты, Америка Құрама Штаттары (АҚШ)	Өсімдіктердегі біріктірілген тотықтырғыш стрессер кезінде сактану механизмдерін зерттеу	Исследование защитных механизмов растений в условиях комбинированно-го оксидативного стресса	Investigation of plant defense mechanisms in response to combined oxidative stress	Біріктірілген тотықтырғыш стресс факторларына ұшыраған кезде өсімдіктердің сактану механизмдері
9.	Юлмухаметова Альбина Азаматовна	Сулейменова Айнаш Елеусизовна, доцент, биология ғылымдарының кандидаты	Альберто Иззотти, Генуя университетінің гигиена және профилактикалық медицина кафедрасының толық профессоры, Италия	Сүт безі катерлі ісігі қаупінің туындауына метаболикалық синдромның әсерін зерттеу	Изучение влияния метаболического синдрома на риск возникновения рака молочной железы	Study the influence of metabolic syndrome on risk of breast cancer	Метаболикалық синдромның сүтбезі тобырының туындауына әсері
8D05208-Экология және табиғатты пайдалану							

08/11/20

12	Кенжетаева Асель Серикболатовна	Дюсембекова Майра Кусанновна, саяси. ф.к, доцент	Колин Нокс, саяси ф.д., профессор, Ольстер университеті, Солтүстік Ирландия (Белфаст), Ұлы Британия және Солтүстік Ирландия	Авторитарлық мемлекеттердің көшбасшылық стилдері: Орталық Азия мысалында	Стили лидерства в авторитарных государствах: на примере Центральной Азии	Varieties of Leadership in Authoritarian States: the case of Central Asia	Авторитарлық мемлекеттердің көшбасшылық стилдері
13	Омаров Алижан Омарулы	Калиев Талгат Бегимович, с.ғ.к., "Қолданбалы этносаяси зерттеулер институты" ЖШС директоры	Ниворожкин Антон Михайлович, PhD докторы, Гётеборг университеті, Швеция	Жалпыұлттық және жалпыазаматтық бірегейлікті қалыптастыру мәселелері (Түркия, Жапония және Сингапур мысалдарында)	Проблемы формирования общенациональной и общегражданской идентичности (на примере Турции, Японии и Сингапура)	Problems of formation of common national and civil identity (on the example of Turkey, Japan and Singapore)	Ішкі саясат бағыттары

Басқарма мүшесі – стратегиялық даму жөніндегі проректор

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім бөлімінің бастығы




Д. Айтмағамбетов

О. Лашкарева